

CHAUFFAGES INDUSTRIELS A INFRAROUGES LONGS

CALIFORNIA 2000 - 2000W



Article n°33

Le CALIFORNIA est le haut de gamme pour la beauté et pour le chauffage extérieur efficace. Idéal pour ceux qui cherchent une solution facile à contrôler, il fournit une chaleur instantanée et puissante avec une lueur chaude et réconfortante, mais sans l'éblouissement et la lumière invasive produite par la plupart des appareils de chauffage au halogène/quartz disponibles. Avec son design de pointe incorporant une finition anodisée de haute qualité.

SUMMIT - 2600W



Article n°34

L'élégant et puissant, SUMMIT est un appareil de chauffage de grande qualité. Alimentation électrique, sans lumière et sans entretien il offre une solution moderne et design pour les zones de chauffage dans les grands espaces intérieurs. Grâce à son IP65 il peut également chauffer des espaces extérieurs abrités avec un faible mouvement d'air.

Il a aussi un avantage que les autres de la gamme n'ont pas: **MONTAGE AU PLAFOND POSSIBLE.**

ASPECT - 1300/1950 W



Article n°35

L'ASPECT XL Convient pour les usages commerciaux tels que les cafés, restaurants et pubs – partout où une chaleur extérieure plus permanente est requise pour les surfaces couvertes ou semi-couvertes. Les usages résidentiels sont prévues pour les balcons, patios et les conservatoires. Montage permanent aux parasols est possible avec les aménagements appropriés. Conçu pour être le plus élégant radiateur de son genre, il fonctionne bien aussi. Avec presque aucune lumière, ni bruit ni odeur, il fournit le chauffage de confort.

COLORADO - 2500W



Article n°36

Le COLORADO avec son design classique, de bon goût et élégant, est un puissant radiateur électrique de qualité supérieure. Idéal pour ceux qui recherchent une solution discrète, efficace et facile à contrôler, le Colorado est doté d'une finition brillante en aluminium laqué noir et convient aux endroits intérieurs et extérieurs où le flux d'air est gérable. Bien adapté aux marchés domestiques et commerciaux, le Colorado est une excellente solution pour les terrasses de restaurants et de bars en plein air et les environnements intérieurs.

IR 2 - 1300W



Article n°24

Le modèle Advantage IR 2 se compose de 2 éléments en céramique à fortes émissions, montés dans une unité réfléchissante directionnelle. Il est conçu pour chauffer doucement les personnes dans un espace intérieur par l'infrarouge. La chaleur infrarouge est émise depuis la surface chaude des éléments céramiques et réchauffe les personnes directement sans chauffer l'air entre les deux.

IR 3 - 1950W



Article n°25

Le modèle Advantage IR 3 se compose de 3 éléments en céramique à fortes émissions, montés dans une unité réfléchissante directionnelle. Il est conçu pour chauffer doucement les personnes dans un espace intérieur par l'infrarouge. La chaleur infrarouge est émise depuis la surface chaude des éléments céramiques et réchauffe les personnes directement sans chauffer l'air entre les deux.

IR 360 - 1950W



Article n°30

Le Herschel Advantage IR 360 se compose de 3 éléments en céramique à fortes émissions, montés sur 360° dans une unité réfléchissante monté au plafond. Il est conçu pour chauffer doucement les personnes dans un espace intérieur ou à l'extérieur par l'infrarouge. La chaleur infrarouge est émise depuis la surface chaude des éléments céramiques et réchauffe les personnes directement sans chauffer l'air entre les deux.

IRP4 - 2600W



Article n°31

Le Herschel Advantage IRP4 se compose de 4 éléments en céramique à fortes émissions, montés dans une unité réfléchissante directionnel. Il est conçu pour chauffer doucement les personnes dans un espace intérieur par l'infrarouge. La chaleur infrarouge est émise depuis la surface chaude des éléments céramiques et réchauffe les personnes directement sans chauffer l'air entre les deux. Dès que le dispositif de chauffage est mis en marche les éléments céramiques commencent à se chauffer et la température de fonctionnement est réalisé en 5 à 10 minutes.

SYSTÈME DE COMMANDE

Minuterie et interrupteurs



Description

Une minuterie de durée variable de 2 minutes jusqu'à 2 heures après la mise en marche.

Commande intelligente pour maison—modèle IQ



Le kit simple de démarrage de Herschel iQ – pour chauffer une pièce ou une « zone » unique. Fonctionnera sur les flux de tension standard entre 120 et 240 volts.

Composé d'un thermostat sans fil Herschel iQ T1 et d'un récepteur sans fil iQ R1, ce pack contrôlera jusqu'à 2.3kW de panneaux Herschel infrarouges sur 230V ou 1.2kW de panneaux Herschel infrarouges sur 120V et il est extensible par l'achat de plus de récepteurs R1 pour contrôler plus de panneaux sur les circuits supplémentaires (tous recevant les mêmes instructions de la T1).

Le thermostat sans fil iQ T1 dispose d'un écran de contrôle numérique rétro-éclairé très clair et de fonctions faciles à utiliser, notamment:

- Règlement par l'heure de la journée;
- Contrôle de la température ciblé;
- 5 + 1 + 1 Horaire de semaine avec 4 périodes de jour; « Confort »; Modes économie et absence;
- Fonction « Fenêtre ouverte » (arrêt du chauffage si la température baisse de plus de 2 ° C dans une période de 15 minutes jusqu'à ce que vous annulez ou attendez 1 heure);
- Fixation murale ou autonome.

Le récepteur sans fil iQ R1 possède les capacités supplémentaires suivantes:

- 1 hr « Fonction Boost »;
- Des R1's illimités peuvent être jumelés à un T1, pour contrôler plus de panneaux dans la maison (tous recevant des commandes identiques du T1).
- Peut être re-jumelé à une unité de commande centrale iQ WH1 si vous souhaitez mettre à niveau votre solution de contrôle simple vers une solution de gestion de bâtiments plus complète avec plusieurs zones exécutant plusieurs horaires différents.

Commande intelligente pour maison—modèle IQ



La description

Le système avancé de contrôle de chauffage de bâtiment de Herschel. Il fonctionne sur 120v ou 230v.

L'unité centrale de contrôle iQ WH1 permet le contrôle centralisé de jusqu'à 36 récepteurs R1 (fonctionnant jusqu'à 2,3 kW chacun des appareils de chauffage infrarouge sur 230 volts et 1,2 kW sur 120 volts) et les gère soit:

- en tant que groupe entier utilisant des commandes à simple pression;
- jusqu'à 6 zones différentes comprenant jusqu'à 6 récepteurs R1 chacun;
- individuellement.

Cela offre la flexibilité ultime pour le contrôle du chauffage domestique et commercial.

L'unité centrale de commande de l'iQ WH1 a un écran tactile d'affichage à cristaux liquides pour la facilité d'utilisation. Les fonctions comprennent:

- Groupe «Actions rapides» incluant le contrôle par touche unique de tous les réglages de température R1 et l'activation de différents modes (Confort, Away et Semaine) et le réglage global de l'heure;
- Configuration de jusqu'à 6 zones;
- Configuration de jusqu'à 6 R1 par zone.

Récepteur individuel R1 comprend:

- Contrôle de la température cible;
- 5 + 1 + 1 Planning hebdomadaire avec 4 fois par jour;
- Réglage des modes «Confort» et Absence individuels;
- Fonction d'ouverture de la fenêtre (coupure du chauffage si une chute rapide de la température est détectée jusqu'à ce que vous l'annuliez ou attendiez 1 heure);

Les radiateurs infrarouges Herschel et l'unité centrale de contrôle iQ WH1 sont entièrement conformes à la directive européenne 2009/125 / CE pour l'écoconception des radiateurs locaux.